

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Assa'idah. 2012. *Simulasi, Desain, dan Pembuatan PCB 2 Tipe Osilator dengan Ferforma Terbaik*. Jurnal Ilmu Fisika Indonesia. 1(2): 63-64.
- [2] Barmawi, M. (1985). *Electronic Principles 3rd Edition. Dalam P. d. Prof. M. Barmawi, Prinsip-Prinsip Elektronika Edisi ke Tiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- [3] Chattopadhyay, et al. 1989. *Dasar Elektronika*. Jakarta: Universitas Indonesia
- [4] David Satria Efendi, dkk. 2014. *Rancang Bangun Modulator FM*. Jom FTEKNIK. 1(2): 3.
- [5] Fuada, Syifaul. 2010. *Pengujian Trainer Oscilator Wien Bridge (Jembatan Wien) dengan Menggunakan Osciloskop dan Frekuensi Counter*. Prosiding SENTIA 2014-Politeknik Negeri Malang. 1(6): 32.
- [6] Hayatul Mua'awwanah, dkk. 2014. *Osilator*. Makalah. Dikutip dari https://thegorbalsla.com/contoh-daftar-pustaka/#Contoh_Daftar_Pustaka_Makalah. 25 Februari 2019.
- [7] Hidayat, Benny. 2010. *Rangkaian Osilator*. Makalah. Dikutip dari <https://id.scribd.com/document/45688178/Bab17-Rangkaian-Oscillator>. 22 Februari 2019.
- [8] Istiyanto, JE. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- [9] Mardhella. 2013. *Jenis-Jenis Connector untuk Mengakses Internet beserta Fungsinya*. Dikutip dari http://mardhellagermanotta27.blogspot.com/p/blok-page_6870.html?m=1
- [10] Ramadhani, et al. 2016. *Laporan Tugas Akhir Power Supply*. Universitas Negeri Malang
- [11] Rizal. 2017. *Mengenal IC Regulator Voltase 7805, 7812, 7815, dan 7824*. Dikutip dari <https://www.bjgp-rizal.com/2017/11/mengenal-ic-regulator-voltase-7805-7812-7815-dan-7824.html>
- [12] Sutanto. 1997. *Rangkaian Elektronika Analog dan Terpadu*. Universitas Indonesia: Jakarta.

- [13] Umarella, Fahmi. 2012. *Analisa Induktor Toroid Binokuler pada Rangkaian Boost Converter*. Dikutip dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20295092-S1773-Analisa%20induktor.pdf>